

SỞ Y TẾ HÀ NỘI
TRUNG TÂM Y TẾ QUỐC OAI

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số 211/TM-TTYT

Quốc Oai, ngày 06 tháng 05 năm 2024

Kính gửi: Các công ty, đơn vị cung cấp hàng hóa tại Việt Nam.

Trung tâm Y tế huyện Quốc Oai có nhu cầu tiếp nhận báo giá vật tư, hóa chất để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu: Mua sắm vật tư, hóa chất phục vụ công tác chuyên môn năm 2024 với các hàng hóa như phụ lục đính kèm. Kính đề nghị các công ty, đơn vị gửi báo giá về Trung tâm Y tế huyện Quốc Oai với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá:

1. Đơn vị yêu cầu báo giá:

- Trung tâm Y tế huyện Quốc Oai
- Địa chỉ: Thị trấn Quốc Oai, huyện Quốc Oai, thành phố Hà Nội
- Số điện thoại: 0936193403

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

- Ông: Phùng Văn Mạnh Chức vụ: Nhân viên phòng Kế hoạch nghiệp vụ
- Số điện thoại: 0936193403 Địa chỉ email: manhttytqo@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

3.1. Nhận trực tiếp tại địa chỉ:

- Trung tâm Y tế huyện Quốc Oai
- Địa chỉ: Thị trấn Quốc Oai, huyện Quốc Oai, thành phố Hà Nội
- Số điện thoại: 0936193403

3.2. Nhận qua email: manhttytqo@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 8h giờ 00 phút ngày 07 tháng 5 năm 2024 đến trước 08 giờ 00 phút ngày 18 tháng 5 năm 2024.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ 08 giờ 00 phút ngày 18 tháng 5 năm 2024.



II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục thiết bị Y tế (Chi tiết tại phụ lục đính kèm)

2. Địa điểm cung cấp hàng hóa:

- Trung tâm Y tế huyện Quốc Oai

- Địa chỉ: Thị trấn Quốc Oai, huyện Quốc Oai, thành phố Hà Nội

- Số điện thoại: 0936193403

3. Thời gian giao hàng dự kiến: 12 tháng kể từ ngày ký kết hợp đồng

4. Các tài liệu khác đính kèm cùng báo giá:

- Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc các tài liệu khác tương đương

- Phiếu tiếp nhận hồ sơ công bố đủ điều kiện mua bán trang thiết bị y tế theo

Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;

- Lưu VT, KHNV Mạnh



				Bilirubin, Glucose (LEU/ NIT/ URO/ PRO/ pH/ BLO/ SG/ KET/ BIL/ GLU). Dạng que			
9	Ống đựng nước tiểu		Ống	Chất liệu: Ống được làm bằng nhựa y tế PS, kích thước 12 -13x75mm		Túi 500 ống	3.700
10	Giấy in máy nước tiểu		Cuộn	Kích thước: 57mm x 30m		Hộp 10 cuộn	35
11	Kim châm cứu số 5		Hộp	Thân kim được làm bằng thép không gỉ. Được tiệt trùng bằng khí EO.		Hộp 100 cái	100
12	Kim châm cứu số 7		Hộp	Thân kim được làm bằng thép không gỉ. Được tiệt trùng bằng khí EO.		Hộp 100 cái	20
13	Bông Y tế		Kg	Nguyên liệu: sợi bông cotton 100%, hút nước, Khối lượng: 1kg/ cuộn Loại: không tiệt trùng		Túi 1Kg	38
14	Bảng chỉ thị màu hấp ướt		Cuộn	Thông số "đạt" khi chỉ thị chuyển sang màu nâu đen với nhiệt độ $121 \pm 3^{\circ}\text{C}$ trong thời gian 3 - 10 phút hoặc nhiệt độ $134 \pm 3^{\circ}\text{C}$ trong thời gian 30 giây - 2 phút;		Cuộn	25
15	Bảng chỉ thị màu sấy khô		Cuộn	Kiểm soát tiếp xúc, Độ dày: 0.14 mm, Lực dính trên thép: 7N/25 mm, Độ kéo dãn: 107N/25 mm, Thông số "đạt" khi chỉ thị chuyển sang màu nâu.		Cuộn	25
16	Que dè lưỡi		Hộp	Được làm từ gỗ tự nhiên, sấy khô, đánh bóng, mỗi que được đóng vào 01 túi và được tiệt trùng bằng khí EO.		Hộp 100 cái	250
17	Gel siêu âm		Lit	Gel sử dụng trong siêu âm		Can 5Lit	40
18	Giấy in máy siêu âm		Cuộn	Kích thước 110 mm x 20 m		Hộp 10 cuộn	30
19	Que thử tiểu đường		Test	Đạt tiêu chuẩn ISO13485- 2016, QMS - Sử dụng men que thử GDH-FAD cộng 2 tín hiệu điện. Xác định HCT bằng tín hiệu điện xoay chiều (AC) và đo lượng Glucose bằng tín hiệu điện 1 chiều DC		Hộp 50 test	13.000

PHỤ LỤC ĐÍNH KÈM THƯ MỜI BÁO GIÁ

STT	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Thông số kỹ thuật tối thiểu hoặc tương đương	Quy cách đóng gói tối thiểu	Số lượng
1	Mask thở Oxy	Cái	Các cỡ M,L,XL. Dây dẫn chính có chiều dài 2 m. Mask nối liền với túi và dây.	Cái	30
2	Hút nhớt trẻ em	Cái	Các cỡ M,L,XL. Dây dẫn chính có chiều dài 2 m. Mask nối liền với túi và dây.	Cái	50
3	Hút nhớt người lớn	Cái	Các số 5, 6,8,10,12,14,16,18. Dây dẫn được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh. Độ dài 500mm. Gồm 2 loại có nắp hoặc không có nắp.	Cái	50
4	Phim 35x35	Hộp	Phim X-Quang kích thước 35cm x 35cm cho hình ảnh chất lượng cao. Độ phân giải cao, hạt mịn, và độ mờ sương thấp, sắc nét, nhạy sáng. Không làm giảm độ density.	Hộp 100 tờ	5
5	Phim 24x30	Hộp	Phim X-Quang kích thước 24cm x 30cm cho hình ảnh chất lượng cao. Độ phân giải cao, hạt mịn, và độ mờ sương thấp, sắc nét, nhạy sáng. Không làm giảm độ density.	Hộp 100 tờ	4
6	Phim 18x24	Hộp	Phim X-Quang kích thước 18cm x 24cm cho hình ảnh chất lượng cao. Độ phân giải cao, hạt mịn, và độ mờ sương thấp, sắc nét, nhạy sáng. Không làm giảm độ density.	Hộp 100 tờ	2
7	Nước rửa film hiện hãm	Bộ	Mỗi bộ hiện hình gồm bình A: 5L, bình B: 250ml và bình C: 288ml - Mỗi bộ hãm hình gồm bình A: 4L và bình B: 600ml	1 bộ gồm 1 hiện + 1 hãm	5
8	Que thử nước tiểu URI50	Test	Đo các chỉ số : Leukocytes, Nitrite, Urobilinogen, Protein, pH, Blood, Specific Gravity, Ketone,	Hộp 100 test	3.700

			<ul style="list-style-type: none"> - Không bị ảnh hưởng bởi đường maltose, galactose, nồng độ khí Oxy - Đo được 4 loại máu khác nhau: mao mạch, động mạch, tĩnh mạch và máu trẻ sơ sinh. - Khoảng đo: 0.5-38.9 mmol/L (10-700mg/dL) - Lượng mẫu máu: ≤1.0μL - Đối tượng sử dụng (HCT) 0-70% - Thời gian thử ≤5 giây 		
20	Kim chích	Cái	<ul style="list-style-type: none"> - Loại kim (cỡ) 28 G, phù hợp với mọi loại bút chích máu đường huyết cá nhân - Kim chích máu được làm từ thép không gỉ - Thân kim và nắp bảo vệ được làm từ nhựa Polyethylene 	Hộp 100 cái	13.000
21	Sát khuẩn tay nhanh	Chai	<ul style="list-style-type: none"> - Chlorhexidine Digluconate 0,5% (w/v); Ethanol 45% (v/v); Isopropyl Alcohol 18% (v/v) và các chất phụ gia vừa đủ 100%. 	Chai 500ml	315
22	Găng tay khám	Hộp	<ul style="list-style-type: none"> - Găng tay có bột chưa tiết trùng dùng trong y tế. Có các size: XS, S, M, L, XL. Được sản xuất cao su tự nhiên, bên trong có phủ bột chống dính, trên bề mặt găng nhẵn trơn - Chiều dài tối thiểu: 240mm, chiều rộng: XS: 76±3mm; S: 84±3mm; M: 94±3mm; L: 105±3mm; XL: 113±3mm; - Trọng lượng găng cỡ M: 5,4 ± 0,2g. - Thiết kế và tính năng: Thuận cả hai tay, tính mềm mại, giảm tiết mồ hôi mang lại cảm giác thoải mái vừa vặn cho người sử dụng; găng tay sử dụng trong thăm khám y tế. - Độ dày đầu ngón tay: tối thiểu 0.12mm; Lòng bàn 	Hộp 50 đôi	400

				<p>tay, cổ tay: tối thiểu 0.10mm.</p> <p>- Độ già hóa - Sức căng kéo dài trước lúc nghi (độ dẫn): Min: 18MPa, 650%; Sức căng kéo dài sau lúc nghi (độ dẫn): Min: 14MPa, 500%</p> <p>- Lượng bột: Tối đa 10mg/dm².</p> <p>- Lượng Protein: Tối đa 200 mg/dm².</p>		
23	Còn 70	Chai		Còn 70 độ, dung dịch trong không màu, có mùi đặc trưng	Chai 500ml	240
24	Nhiệt kế thủy ngân	Hộp		Được làm từ thủy tinh trong suốt, bên trong có vạch chia độ và dải thủy ngân	Hộp 12 cái	15
25	Dung dịch pha loãng máy huyết học	Thùng		<p>Là dung dịch pha loãng máu</p> <p>Thành phần:</p> <p>Sodium chloride: 0.3%-0.9%</p> <p>Potassium chloride: 0.02%-0.1%</p> <p>Buffer: 0.07%-0.3%</p> <p>Preservative: 0.01%-0.1%</p> <p>Water: 97.8%-99.6%</p>	Thùng 20L	5
	Dung dịch ly giải máy huyết học	Lọ		<p>Là dung dịch ly giải</p> <p>Thành phần:</p> <p>Detergent : 0.3%-2.0%</p> <p>Buffer : 0.2%-1.0%</p> <p>Water : 96.3%-98.9%</p>	Lọ 500ml	5
	Dung dịch rửa máy huyết học	Lọ		<p>Là chất lỏng, màu vàng nhạt, mùi hăng. Được dùng trong bảo trì, và làm sạch các thiết bị phân tích huyết học.</p> <p>Thành phần:</p> <p>Sodium hypochlorite <8.0%</p> <p>Sodium hydrate <2.0%</p> <p>PH tại 25°C: >12</p>	Lọ 50ml	2
26	QC máy huyết học	Lọ		Dùng để kiểm chuẩn máy phân tích huyết học 3	1 x 3ml	5

			thành phần bạch cầu.		
27	Ống đựng máu EDTA	Cái	<p>Chất liệu: Ống được làm bằng nhựa y tế PP, kích thước ống 12x75mm, nắp xanh dương, nắp bằng nhựa LDPE mới 100%, nắp nhựa LDPE đậy kín thành ống và được giữ chặt bởi khe tròn giữa 3 vòng răng ở thành trong của nắp và lõi lọt lòng trong của ống. Hóa chất bên trong là Ethylenediaminetetra Acid (EDTA K2) với nồng độ tiêu chuẩn để giữ các tế bào trong máu nhất là tiểu cầu luôn ở trạng thái tách rời tối đa từ 6 - 8 giờ. Dùng trong xét nghiệm huyết học (công thức máu và xét nghiệm HbA1c..). Hóa chất bên trong dùng kháng đông cho 1ml hoặc 2ml máu với vạch lấy mẫu 1ml hoặc 2ml riêng biệt trên nhãn ống. Có phiếu phân tích chất lượng của cơ quan chức năng kiểm định với nồng độ muối EDTA phải ở trong khoảng từ 1,2 mg đến 2mg EDTA khan trên 1ml máu, và chịu được lực quay ly tâm gia tốc 6.000 vòng/phút trong thời gian từ 5 - 10 phút.</p> <p>Bơm tiêm nhựa liền kim 5 ml, cỡ kim 23G, 25G sắc nhọn. Pít tổng có khóa bẻ gãy để hủy sau khi sử dụng.</p>	Khay 100 cái	1.500
28	Bơm tiêm 5ml	Hộp		Hộp 100 cái	15
29	Giấy in máy huyết học	Cuộn	Kích thước: 57mm x 30m	Hộp 10 cuộn	20
30	Bộ đo huyết áp, ống nghe	Bộ	<p>Dải đo: 20-280mm Hg</p> <p>Độ chính xác: ± 3mm Hg</p> <p>Gồm: 01 túi đựng máy, 01 đồng hồ đo, 01 quả bóp, 01 băng cuộn, 01 ống nghe.</p>	Bộ	52
31	Máy điện châm	Cái	<p>Máy chính và bộ phụ kiện tiêu chuẩn đi kèm: 01 bộ Thông số kỹ thuật</p> <p>- Độ nhạy cảm thăm dò huyết: Điện trở: 10KΩ -</p>	Cái	10

			<p>500KΩ, độ nhạy cảm 10KΩ Điện trở: 500KΩ - 1MΩ, độ nhạy cảm 20KΩ - Cường độ tự trường hạt từ: 2000 - Công suất tiêu hao tối đa: \leq5k W</p>		
32	Giá để ống xét nghiệm	Cái	Chất liệu bằng Inox, thép không gỉ	Cái	5